Index of Claims

licatio	

10/049,372 Examiner

Applicant(s)

PITIOT ET AL.

Art Unit

John D. Ulm

1

1646

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell By Solution Tell By Solution<	
1 + 1 + 51 0 101 102 3 + 53 103 103 104 55 105 106 106 104 55 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 112 100 110 111 111 112 112 113 113 114 114 115 115 115 116 111 114 114 115 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 76 126 77 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 </td <td></td>	
1 + 51 0 101 102 3 + 52 103 103 4 + 54 104 105 5 + 55 106 106 7 + 55 106 107 8 + 58 108 109 10 0 60 110 110 11 0 61 111 112 13 0 63 113 113 14 0 64 114 115 16 0 66 116 117 18 0 68 118 119 20 0 70 120 122 21 0 72 122 122 23 + 73 125 126 27 0 77 127 126 27 0 77 127 128 29 0 79 129 129	
1 + 51 0 101 102 3 + 52 103 103 4 + 54 104 105 5 + 55 106 106 7 + 55 106 107 8 + 58 108 109 10 0 60 110 110 11 0 61 111 112 13 0 63 113 113 14 0 64 114 115 16 0 66 116 117 18 0 68 118 119 20 0 70 120 122 21 0 72 122 122 23 + 73 125 126 27 0 77 127 126 27 0 77 127 128 29 0 79 129 129	
2 + 52 102 3 + 53 103 4 + 54 104 5 + 55 105 6 + 56 106 7 + 57 107 8 + 58 108 9 + 59 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 129	
3 + 53 103 4 + 54 104 5 + 55 105 6 + 56 106 7 + 57 107 8 + 58 108 9 + 59 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 73 123 24 0 74 124 25 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128	
4	
5 + 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 110 111	
6 + 56 106 7 + 57 107 8 + 58 108 9 + 59 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128 29 0 79 129	
7	
8 + 108 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 72 122 23 74 124 25 0 76 126 26 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128 29 0 79 129	
9 + 59 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 76 126 26 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128 29 0 79 129	
10 0 60 110 11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 76 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
11 0 61 111 12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 76 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
12 0 62 112 13 0 63 113 14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
13 O 63 113 14 O 64 114 15 O 65 115 16 O 66 116 17 O 67 117 18 O 68 118 19 O 69 119 20 O 70 120 21 O 71 121 22 O 72 122 23 + 73 123 24 O 74 124 25 O 75 125 26 O 76 126 27 O 78 128 29 O 79 129	
14 0 64 114 15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 66 116 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
15 0 65 115 16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
16 0 66 116 17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 78 128 29 0 79 129	
17 0 67 117 18 0 68 118 19 0 69 119 20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128 29 0 79 129	$\overline{}$
18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 0 71 22 0 72 23 + 73 24 0 74 25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	1 1 1 1
20 0 70 21 0 71 22 0 72 23 + 73 24 0 74 25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
20 0 70 120 21 0 71 121 22 0 72 122 23 + 73 123 24 0 74 124 25 0 75 125 26 0 76 126 27 0 77 127 28 0 78 128 29 0 79 129	
21 0 71 22 0 72 23 + 73 24 0 74 25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
23 + 73 24 0 74 25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
24 0 74 25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
25 0 75 26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
26 0 76 27 0 77 28 0 78 29 0 79	
27 O	
28 O 78 128 129 129 129	
29 0 129 129	
30 0 130	
31 0 81 131	
32 0 132	
33 0 133	4-1-1
34 0 84 134	╁┼╼┼┤
35 0 135	++++
36 0 86 136	╅╌╂╌╂
37 O 87 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	+++
	++++
39 0	++-
41 0 91 141	┤╴├═ ┼═┼
41 0 92 141 142	
43 0 93 143	╆┼┼┽
44 0 94 144	 - -
45 0 95 145	+++
46 + 96 146 146	
47 0 147 147	
48 0 98 148	
49 0 99 149	
50 0 100 150	